Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets



EP 1 103 916 A1 (11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 30.05.2001 Patenthiatt 2001/22 (51) Int CL7: G06K 19/07; G07F 7/10

(21) Anmeldenummer: 99129492.9

(22) Anmeldetag: 24.11.1999

(84) Benannte Vertragestaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE . Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO 91

80639 München (DE)

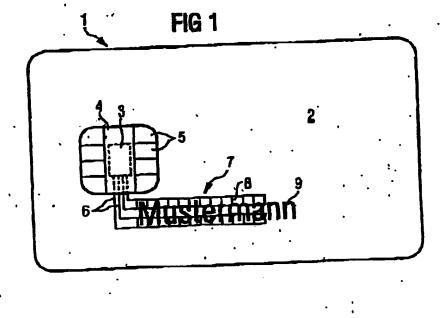
(71) Anmelder: Infineon Tachnologics AG 81541 München (DE)

(74) Vertreter: Hermann, Uwe, Dipl.-Ing. Epping, Hermann & Fischer Ridieratrasso 65 80339 München (DE)

(72) Erfinder: Walter, Georg

Chipkarte (54)

Die Erfindung betrifft eine Chipkarte mit einem externen Zueatz-Schattkreis, ein Verfahren zur Aufbringung des Zusatz-Schaltkreises auf einer Chipkarte sowie ein Verfahren zur Verwendung des Zusatz-Schaltkreises beim Bettleb der Chipkerte. Bisherige Chipkerten entillen nicht hinreichend den Wunsch nach Sicherhelt und Flexibilität. Die Erfindung stellt daher eine verbesserte Chipkarte zur Verfügung, die aufwelst eine Trägerkerte (2) mit einer Obertläche; und einem an der Trägerkane angeordneten (2), Integrierten Schaltkreis (3); wobei diese Chipkare (1) gekennzelchnet ist durch zumindest einen auf der Oberfläche der Trägerkarte (2) angeordnete Zusatz-Schaltkreis (7), der mit dem integrierten Schaltigels (3) in elektrischer Verbindung steht und von dem integrierten Schaltkreis (3) lesbare informationen enthält. Die leebaren Informationen können ein Muster im Zusatz-Schaltkreis oder ein Programmcode sein. Das Muster kann dem Zusatz-Schaltkreis (7) beispielsweise während der Laserbeschriftung der Chipkarte elngebrannt werden. Der Programmcode kano in einem ROM des Zusatz-Speichers (7) gespeichert sein. Vorzugeweise wird der Zuestz-Schaltkreis (7) In Polymertechnologie mit Polymentansisteren implemendert, da diese sich einfach aufdrucken lässt.



PANNED by JOINS, 75001 FARIS (FT)